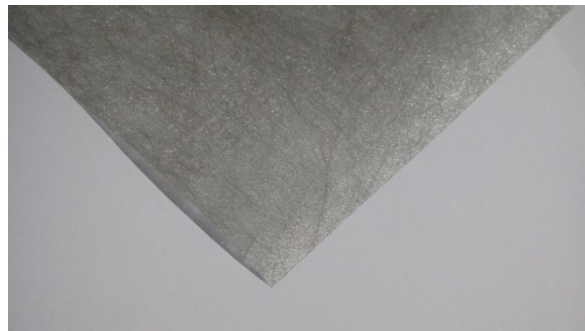


SCHOELLKOPF Umkehrdachvlies 1000UV

SCHOELLKOPF Voilé de toiture 1000UV



Diffusionsoffener Vliesstoff für bekieste, begrünte oder befahrbare Umkehrdächer als Trennlage zwischen Wärmedämmung und Oberbau (Dachvlies oder Umkehrdachvlies)

Non-tissé ouvert à la diffusion pour toitures en gravier, végétalisées ou inversées praticables comme couche de séparation entre isolation thermique et superstructure (non-tissé ou non-tissé inversé)

Technische Daten

Fiche technique

Farbe <i>Couleur</i>			grau gris
Rohstoff <i>Matière première</i>			Polypropylen <i>Polypropylène</i>
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>		m	2.25 x 100
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	EN ISO 9864	gm ⁻²	min 112 / max 137
Zugfestigkeit längs/quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	EN ISO 10319	kNm ⁻¹	min 7.39
Stempeldurchdruckkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	EN ISO 12236	kN	min 1.08
Durchschlagwiderstand <i>Résistance à la perforation</i>	EN ISO 13433	mm	max 39.6
Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i>	EN ISO 11058	m/s	min 50 · 10 ⁻³
Beständigkeit <i>Stabilité</i>	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 100 Jahre in allen natürlichen Böden. <i>Couvrir dans les 2 semaines suivant l'installation. Résistant pendant au moins 100 ans dans tous les sols naturels.</i>		
Oxydationsbeständigkeit, Restfestigkeit <i>Résistance à l'oxydation, Résistance résiduelle</i>	prEN ISO 13438	%	MD/CMD 100
Chemische Beständigkeit, Restfestigkeit <i>Résistance chimique, résistance résiduelle</i>	EN ISO 14030	%	MD/CMD 100
Microbiologische Beständigkeit, Restfestigkeit <i>Résistance microbologique, résistance résiduelle</i>	EN ISO 12225	%	MD/CMD 100
min = Garantierte Mindestwerte Valeurs minimales garanties max Garantiert Maximalwerte Valeurs maximales garanties			